PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-195189

(43) Date of publication of application: 15.07.1992

(51)Int.CI. G09G 3/36 G02F 1/133 H04N 5/66

(21)Application number: 02-328179 (71)Applicant: CASIO COMPUT CO LTD

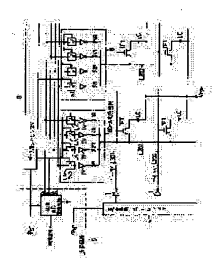
(22)Date of filing: 28.11.1990 (72)Inventor: KANBARA MINORU

(54) IMAGE DISPLAY DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To lessen cross—talk, to easily manufacture a device and to obtain a stable action by using a D/A conversion circuit as a driving circuit for the data line of a liquid crystal display panel.

CONSTITUTION: A video signal is converted to a digital signal by an A/D conversion circuit 7 once, and the digital signal is converted to the picture element signal by the analog signal by a D/A(digital – analog) conversion circuit 8, and then, the data lines L201 and L202 of the liquid crystal display panel are driven. Then, by eliminating a sample/hold circuit which is made of polysilicone thin film transistor, the data lines L201 and L202 are statically driven. Thus, the cross—talk is lessened and the device can be easily manufactured and the stable action can be obtained.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-195189

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)7月15日

G 09 G 3/36 G 02 F H 04 N 1/133

5 5 0 1 0 2 B. 7926-5 G 7634 — 2 K 7205 — 5 C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

60発明の名称 画像表示装置

5/66

创特 願 平2~328179

願 平2(1990)11月28日 ②出

明 個発

東京都八王子市石川町2951番地の5 カシオ計算機株式会

社八王子研究所内

の出 顔 人 カシオ計算機株式会社 東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

砂代 理 人 弁理士 鈴江 武彦 外3名

1、発明の名称

2、特許請求の範囲

映像信号をデジタル信号に要換するA-D変換 回路と、

このA-D変換回路で変換されたデジタル信号 をアナログ信号の画素信号に変換して液晶表示パ ネルのデータラインに加える D - A 変換回路とを 具備することを特徴とする画像表示装置。

3、発明の詳細な説明

[選業上の利用分野]

本発明は液晶表示パネルの映像信号駆動回路を 改良した画像表示装置に関する。

[従来の技術]

第4図は従来の駆動回路一体型のアクティブマ トリクス液晶表示パネルの駆動回路を示す。即ち、 駆動回路一体型のアクティブマトリクス液晶表示 パネルはデータラインL201,L202……と 電源電圧 V com との間に薄膜トランジスタTFT

及び負荷容量LCが直列に接続され、前記各層 膜トランジスタTFTの ゲートはゲートライン L301,L302………に接続される。このゲ ートラインL301,L302………はインバー タ」を介して走査用シフトレジスタ4に接続され この走査用シフトレジスタ4には外部回路5から 水平同期信号すれが加えられる。この水平周期借 号ゅぉにより走査用シフトジジスタ4はゲートラ 加えて、液晶表示パネルの画素である薄膜トラン ジスタTFTをオンにする水平走査を行う。前記 各データラインL201、L202 … … と映像信 号ラインし1との間にはスイッチング用の薄膜ト ランジスタTFT101、TFT102……が接 続され、この各薄膜トランジスタTFT101. TFT102……と前記各データラインL201. L202……との接続点にはそれぞれ負荷容量 С. 101, С. 102……が接続される。前記 映像信号ラインL1には外部回路5から映像信号 が加えられる。前記スイッチング用の薄膜トラン

ジスタTFT101、TFT102 ·····のゲートはデータ用シフトレジスタ6に接続され、このデータ用シフトレジスタ6には外部回路5からクロック信号のs によりデータ用シフトレジスタ6はスイッチング用の薄膜トランジスタTFT101、TFT102 ······ に信号電荷を書稿する。

而して、映像信号は映像信号ラインしょう。 ののでは、映像信号は映像信号ラインのでは、 ののでは、 のので

本発明は上記の実情に鑑みてなされたもので、 液晶表示パネルのデータラインの駆動回路として DーA(デジクルーアナログ)変換回路を用いる ことにより、クロストークが少なく、製造が容易 で、安定な動作が得られる画像表示装置を提供す ることを目的とする。 TFTに信号電荷を伝送していた。

[発明が解決しようとする課題]

「しかしながら、映像信号をスイッチング用の薄 膜トランジスタTFT101, TFT102…… 及び負荷容量で、101. C、102……により サンプリングするタイミングが先の画面の左側の 薄膜トランジスタTFT101及び負荷容量CL 101は1走在ライン分のサンプリングが完了す るまでに薄膜トランジスタTFT101のオフ塩 流により負荷容量Ci101に蓄積された信号電 荷が薄膜トランジスタTFT101を通して映像 信号ラインL1に放電し、他のデータラインL 202……への信号に影響を与えるいわゆるクロー ストークが発生する資れがあった。したがって、 1走査ライン分のサンプリングが完了するまで負 荷容量で、101、C、102……に信号低荷を 保持しておかなければならず、この為、スイッチ ング用の薄膜トランジスタTFT101、TFT 102……のオフ電流は極めて微小にすると共に、 負荷容量 C ₁ 1 0 1 , C ₁ 1 0 2 … … は許される

[課題を解決するための手段]

本発明は上記環題を解決するために、A - D変換回路により映像信号をデジタル信号に変換し、この変換されたデジタル信号をD - A 変換回路でアナログ信号の画案信号に変換して液晶表示パネルのデータラインに加えるものである。

〔作用〕

[実施例]

以下図面を参照して本発明の一実施例を詳細に説明する。

第1図は本発明の駆動回路一体型のアクティブ

特別平4-195189 (3)

マトリクス液晶表示パネルの駆動回路を示す。即 ち、駆動回路一体型のアクティブマトリクス液晶 表示パネルはデータライン L 2 0 1 . L 2 0 2 ... … と 電源電圧 V com と の 間に薄膜 トランジスタ TFT及び負荷容量 L C が直列に接続され、前記 各薄膜トランジスタTFTのゲートはゲートライ と 1 3 0 1 . L 3 0 2 に接続される。この ゲートライン L 3 0 1 . L 3 0 2 はインバータ I を介して走査用シフトレジスタ 4 に 接続的 れ、この走査用シフトレジスタ 4 には外部回路 5 から水平同期信号 φ n が加えられる。

一方、映像信号は外部回路5から4ピット
(bit) A一D変換回路7の人力端に人力され、この4ピットA一D変換回路7の出力端には1。ピットライン、1、ピットライン、1、ピットラインが接続される。前記し、ピットラインはラッチ回路しAとインバータ IVと抵抗8Rを直列に介してデータラインはラッチ回路LAとインバータ IVと抵抗4Rを直列に介して

1 / 1 5 V pp~ V ppを得ることができ、分解能は 1 / 1 5 となる。

而して、先ず、映像信号をA・D変換回路7によりデジタル信号に変換回路8はA・D変換回路8はA・D変換回路路7にから入力されたデジタル信号を各ラッチ回路日 A とその出力にインバータ I V と抵抗 R 、 2 R をそれが 1 V と抵抗 L た 回路 ポペータ の 1 V と 抵抗 L た 回路 ポペータ の 2 で が ー ト ロ グ 信号の 画素 信号として を 3 の 1 、 L 2 0 2 … … や 出 カ し ス タ 4 で ゲートル し エ 3 0 1 、 L 3 0 2 … … を コンシスタ 7 下 T に 画素 信号を 伝送する。

尚、分解能を高くするためにはA - D 変換回路 7 及び D - A 変換回路 8 のピット数を増やせばよい。

【発明の効果】

以上述べたように本発明によれば、映像信号を A - D 変換回路で一旦デジタル信号に変換し、そ データラインL201に接続され、前記I、ピットラインはラッチ回路LAとインバータIVと抵抗2Rを直列に介してデータラインL201に接続され、前記I、ピットラインはラッチ回路LAとインバータIVと抵抗2Rを直列に介してデークラインL201に接続される。

又、 クロック信号 ø。 は外部回路 5 からデータ 用シフトレジスタ 6 に 入力され、 この データ用シ フトレジスタ 6 からストローブ信号が前記各ラッチ回路 L A に 加えられる。

前記抵抗 R , 2 R , 4 R , 8 R とインパータ I V とラッチ 回路 L A はそれぞれ 4 ピットの D - A 変換回路 8 を構成する。

第2図は前記DーA変換回路8を示し、第3図は第2図の真理値表を示す。すなわち、DーA変換回路8は、「。ビットのデータは抵抗8Rを通し、」。ビットのデータは抵抗2Rを通し、」。ビットのデータは抵抗2Rを通し、」。ビットのデータは抵抗3Rを通して、抵抗の重みづけをすることにより、出力0である画素信号としてGND.

のデジタル信号をDーA変換回路によりアナログ信号の断案信号に変換して液晶表示パネルのデータラインを駆動することにより、ポリシリコン薄膜トランジスタで作られたサンブルホールド回路を無くしてデータラインをスタチックドライブにできるため、クロストークが少なく、製造が容易で、安定な動作を得ることができる。

4 - 図面の簡単な説明

第1図~第3図は本発明の一実施例を示すもので、第1図は映像表示装置の一部を示す回路図、第2図は第1図のD-A変換回路を示す回路図、第3図は第1図のD-A変換回路の真理値表を示す説明図、第4図は従来の映像表示装置の一部を示す回路図である。

L 2 0 1 , L 2 0 2 … … データライン、L 3 0 1 .

真理值表

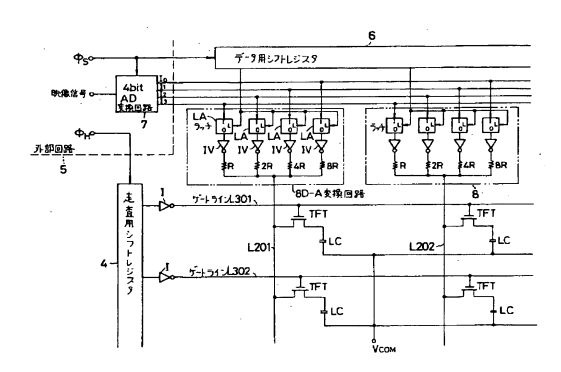
	V		
l3	Iv	₽ 28	
I2 0	∑- ĭ>	W 4R	O
10 0	IV	BR	

lo	Īι	12	13	0
0	0	0	0	Voo
1	0	0	0	14/15 Voo
0	1	0	0	13/15 Vod
1	1	0	0	12/15 Voo
0	0	1	٥	11/15 Voo
_	0	1	0	10/15 Vpp
0	1	1	0	9/15 VDD
1	1	1	0	8 / 15 Voo
0	0	0	1	7 / 15 Voo
1	0	0	1	6/15 Voo
0	1	٥	1	5/15 Voo
1	1	0	1	4 / 15 Voo
0	0	7	1	3/15 Voo
1	0	1	1	2/15 Voo
0	1	-	1	1 / 15 Voo
1	1	1	1	GND

出版人代理人 弁理士 岭 江 武 彦

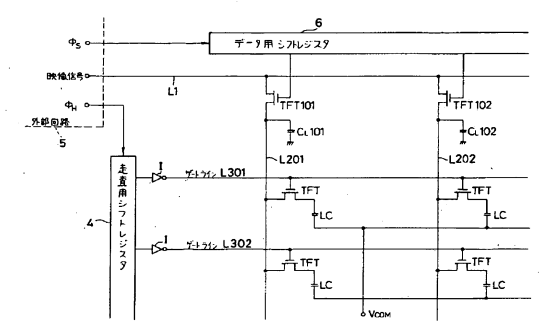
第 2 図

第 3 図



第 1 区

特開平4-195189 (5)



雙 4 🗵